

# PD-3

## ■特点

1. 设计精巧，耐久性强。
2. 不锈钢阀体和执行器，可广泛适用于各种媒介、流体及环境条件。
3. 可应用于低先导压力的执行器，小型执行器可减少成本。



PD-3

## ■规格

适用流体	蒸汽、空气、冷水和热水、油、其他非危险性流体 (600 cSt 以下)	
公称直径	15-50A	
工作压力	15A: 0-2.2 MPa *1 25A: 0-0.9 MPa 32A: 0-1.2 MPa 50A: 0-0.75 MPa	20A: 0-1.3 MPa 25A: 0-2.2 MPa *1 40A: 0-1.0 MPa
先导压力	15A: 0.35-1.0 MPa 25A: 0.57-1.0 MPa 32A: 0.35-1.0 MPa 50A: 0.56-1.0 MPa	20A: 0.45-1.0 MPa 25A: 0.35-1.0 MPa 40A: 0.44-1.0 MPa
使用温度范围	-30 至 200°C (无冷冻条件)	
环境温度	-15 至 60°C	
材质	阀体	铸造不锈钢
	阀瓣	PTFE
	阀盖	黄铜、镀铬
安装姿势	允许任意方向	
连接方式	JIS Rc 螺纹型	
作动方式	常闭 *2	

\*1 适用于蒸汽时：0-1.5 MPa

\*2 可提供常开作动型。

· 上述以外的工作压力、先导压力或连接方式，请与我们联系。

## ■尺寸 (mm) 和重量 (kg)

公称直径	d	L	A	H	B	D	G	重量
15A	Rc 1/2	65	135	130	34.5	62	G 1/8	1.1
20A	Rc 3/4	75	140	135	34.5	62	G 1/8	1.2
25A *1	Rc 1	90	150	140	34.5	62	G 1/8	1.4
25A *2	Rc 1	90	190	185	55	96	G 1/8	3.0
32A	Rc 1-1/4	110	205	200	55	96	G 1/4	3.3
40A	Rc 1-1/2	120	210	205	55	96	G 1/4	3.6
50A	Rc 2	150	225	225	55	96	G 1/4	4.2

\*1 最大工作压力为 0.9 MPa。

\*2 最大工作压力为 2.2 MPa。

